

SAS-NET.

Reiniger. Eliminiert Ablagerungen und Ausblühungen.

Spezieller Reiniger gegen stark haftenden Schmutz, Kalkablagerungen und Ausblühungen. Die Kombination von anorganischen Säuren, Tensiden und feuchtigkeitsspendenden Wirkstoffen macht aus SAS-NET das stärkste und wirkungsvollste Reinigungsmittel gegen Kalkablagerungen und Ausblühungen von löslichen Salzen.

Verbrauch:
ca. 1 Liter/m²

Anwendungsweise:

Wird gebrauchsfertig geliefert. Der Reiniger wird mit einem Schrubber oder einer Plastikbürste auf die feuchte Oberfläche aufgetragen und dann mit einem starken Wasserstrahl weggespült. Das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille wird empfohlen.

Verpackung:
Behälter mit 5 l.

Handhabung und Lagerung:

Nicht in der Nähe von reaktiven Substanzen verwenden. Nicht mit Hypochloriden mischen! Gefahr der Entstehung von giftigem Chlor! In der Originalverpackung und geschlossen aufbewahren. Nicht bei Temperaturen unter 0 °C oder über 40 °C lagern. Direktes Sonnenlicht vermeiden. Nicht entzündliches Produkt.

Reinigung der Beton-Fertigteile

• Nach dem Verfugen (nach ca. 4 bis 5 Stunden) können die Fugen mit einer Bürste und einem feuchten Lappen gereinigt werden. Wenn die Beton-Fertigteile nach dem Verlegen mit trockenem Mörtel verschmutzt sind, diese mit einer Lösung aus einem Teil Salzsäure und drei Teilen Wasser reinigen. Mit einer Bürste mit pflanzlichen Borsten schrubben.

- Instandhaltung: Feuchtigkeitsflecken oder -kränze verschwinden bei der ersten Absorption von Feuchtigkeit. Die Beton-Fertigteile mit unserem Reinigungsprodukt SAS-NET reinigen.

Flecken:

- **Bewuchs mit Algen und Pilzen:**
Mit Fungizid und gemäß den Angaben des Herstellers behandeln. Die Rückstände können nach ein paar Tagen leicht entfernt werden. Eventuell ist leichtes Kratzen oder Schrubben erforderlich.

- **Getränkeflecken:**

Die Flecken mit Seifenwasser schrubben. Für hartnäckige Flecken nimmt man Natriumhypochlorid (Eau de Javel) in einem Verhältnis 1:10 und spült dann reichlich mit Wasser nach.

- **Ölflecken:**

Das Öl mit einem gut absorbierenden Lappen oder Papiertaschentüchern aufsaugen. Nicht mit einem Lappen drüber wischen. Dann den Fleck mit einem Tuch, das mit einem trockenen, gut absorbierenden Pulver gefüllt ist (z. B. Portlandzement), abdecken und 24 Stunden wirken lassen. Wiederholen, bis das Pulver das ganze Öl aufgesaugt hat (oder so viel wie möglich).



Physikalische und chemische Eigenschaften:



Physikalischer Zustand:	flüssig
Farbe:	weißlich
Geruch:	schwach
Spezifisches Gewicht:	1,09 g/cm ³ (20 °C)
PH-Wert:	< 1
Schmelzpunkt:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht explosiv
Relative Dichte:	1,05
Löslichkeit:	wasserlöslich in jedem Verhältnis
Siedepunkt:	100 °C
Leuchtpunkt:	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften:	sehr stark
Dampfdruck:	30-200 mbar (20 °C - 50 °C)
Viskosität:	1,9 mPa (15 °C)

INSTANDHALTUNG DER SAS-PRODUKTE

• Farben / Lacke:

- Feuchte Farbe: Mit einem gut absorbierenden Tuch oder Papiertaschentüchern aufsaugen. Nicht mit einem Lappen drüber wischen. Die Fläche sofort mit einem Reiniger in Pulverform und Wasser reinigen.

- Lack: Die verschmutzte Stelle sofort mit Wasch- oder Spülmittel und Wasser reinigen. Keine Fleckenentferner bei Flecken, die weniger als eine Woche alt sind, verwenden. Sie können das Eindringen der Flecke in den Beton verstärken.

Trockene Farbflecke: So viel wie möglich trocken entfernen. Dann einen Fleckenentferner anwenden.

Die Gebrauchshinweise des Herstellers beachten.

• Holzschutz / Kreosot:

Den Fleck mit Terpentin benetzen und dann mit warmem Wasser und Spül- oder Waschmittel schrubben. Abschließend mit reichlich sauberem Wasser abspülen.



Die häufigsten Anfragen für die Instandhaltung von Böden mit künstlichen Steinplatten.

1. – *Kann man Streusalz auf die Steinplatten streuen?*

Nein. Während der Dauer des Frostes und beim Abtauen kann Streusalz die Lebensdauer und das Aussehen des Pflasters beeinträchtigen.

2. – *Kann man Hochdruckreiniger für die Reinigung von künstlichen Steinplatten benutzen?*

Ja, aber vorsichtig. Nicht mit zu hohem Druck und nicht zu oft reinigen, da die Oberfläche des Produktes auf die Dauer beschädigt werden kann.

HINWEIS:

SAS übernimmt keinerlei Verantwortung für Reklamationen seitens des Empfängers oder dritter Personen, die sich aus der Anwendung der Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind oder aus Ratschlägen im Zusammenhang mit diesem Dokument, ergeben.